

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/694,585	HARRIS ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Fred M. Teskin	1713	

	*				IS	SSUE CL	.ASSIF	ICATIO	N .	·	12						
			OR	IGINAL	8	CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS	-	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
~.	523			175	. 526	63	88		· v	20 0 00 000							
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	528	502R				***							
В	0	5	D	5/08	137	13											
				1 : .				*									
								γ.	0		: %						
	İ.			1 .		1.1.		11									
				1	•		///	2//		ad list							
L	A (Le	w	rl	nt Examiner) (Date	5/1/6	1713		05-0	O.G. O.G. Print Clairn(s) Print Fig.								

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA ☐ T.D.					· ·	☐ R.1.47				
2 2 3/ 62 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4/ 4 3/3 34 64 94 124 154 184 5 3/3 34 64 94 124 154 184 6 5 3/3 34 64 94 124 154 184 6 6 7/3 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 188 7 7 3 67 97 127 157 187 8 3 3 68 98 128 158 188 9 9 3 7 8 128 158 188 9 9 3 7 8 188 128 158 188 10	Final		, anim (cambus	Final	Original		Final	Original		Final	Original			1	547.4 1	Final	Original			
₹ 3 ₹ ≥ 33 63 93 123 153 183 ₹ 4 ₹ 5 ₹ 36 66 94 124 154 184 ₹ 5 ₹ 36 66 95 125 155 185 ₹ 36 66 96 126 156 186 ₹ 3 67 97 127 157 187 ₽ 8 3€ 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 189 № 10 41 71 101 131 161 191 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 133 163 193 14 44 74 74 104 13		0				, t		61			91			121			151			181
5 3y 35 65 95 125 155 185 7 7 36 66 96 126 156 186 7 7 36 37 38 68 98 128 158 188 9 9 38 39 69 99 129 159 189 10 10 41 71 101 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 1	5	2		31	32			62			92			122			152			182
5 3y 35 65 95 125 155 185 7 7 36 66 96 126 156 186 7 7 36 37 38 68 98 128 158 188 9 9 38 39 69 99 129 159 189 10 10 41 71 101 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 1	3	3	Section 1	35	33			63			93			123			153			183
5 3y 35 65 95 125 155 185 7 7 36 66 96 126 156 186 7 7 36 37 38 68 98 128 158 188 9 9 38 39 69 99 129 159 189 10 10 41 71 101 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 1	4	4	1.0	33	34			64			94	*								
7 7 3∠ 37 67 97 127 157 187 9 3√ 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 10 10 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 1√ 12 42 72 102 132 162 192 1√ 14 44 74 104 134 164 194 1√ 14 44 74 104 134 164 194 1√ 14 44 74 104 134 164 194 1√ 15 45 75 105 135 165 195 1/ 16 46 76 106 136 166 196 1√ 18 48 78 108 138 168 198 1/ 18 49 79 109 139 <td< td=""><td>5</td><td>5</td><td></td><td>34</td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td>á</td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<>	5	5		34	35			65			95			125	á		155			185
7 7 3∠ 37 67 97 127 157 187 9 37 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 10 10 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 1√ 14 44 74 104 134 164 194 1√ 15 45 75 105 135 165 195 1/ 16 46 76 106 136 166 196 1√ 18 48 78 108 138 168 198 1√ 20 50 80 110 140 170 <t< td=""><td>6</td><td>6</td><td></td><td>35</td><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>126</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	6	6		35	36									126						
9 38 39 69 99 129 159 189 ≥ 0 10 37 48 70 100 130 160 190 ≠ 11	7	7		36	37			67			97			127			157			187
9 38 39 69 99 129 159 189 ≥ 0 10 37 48 70 100 130 160 190 ≠ 11	8	8	1 - Table 1		38			68			98			128						188
11 41 71 101 131 161 191 1 2 12 42 72 102 132 162 192 1 3 13 43 73 103 133 163 193 1 4 44 74 104 134 164 194 1 5 45 75 105 135 165 195 1 6 46 76 106 136 166 196 1 7 18 48 78 108 138 168 198 1 8 48 78 108 138 168 198 1 9 1 9 109 139 169 199 1 9 20 50 80 110 140 170 200 2 0 50 80 110 140 171 201 201 202 202 202 202 202 202 202 202	9	9	197														159			189
/ ↓ 12 42 72 102 132 162 192 / ↓ 13 43 73 103 133 163 193 / ↓ 14 44 74 104 134 164 194 / ↓ 15 45 75 105 135 165 195 / ८ 16 46 76 106 136 166 196 / ८ 16 46 76 106 136 166 196 / 沒 18 48 78 108 138 168 198 / 沒 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 1 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 1 <td>20</td> <td>10</td> <td></td> <td>39</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>0.14</td> <td></td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td>190</td>	20	10		39	48			70			100	0.14		130			160			190
73 13 43 73 103 133 163 193 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01	11	3		41			71									161			
7 / 14 44 74 104 134 164 194 √ 15 45 75 105 135 165 195 / 2 16 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 107 137 167 197 / 3 18 48 78 108 138 168 198 / 4 29 79 109 139 169 199 / 5 20 50 80 110 140 170 200 7 2 2 52 82 112 142 172 202 7 2 24 54 84 114 144 174 204 2 2 25 55 85 115 145 175 205 2 5 26 56 86 116 146 176 206 3 6 27 57 87 117 147 177 207 2 7 28 58 88 118 149 179 209	12	·12			42	10 40		72			102			132			162			192
7 / 14 44 74 104 134 164 194 √ 15 45 75 105 135 165 195 / 2 16 46 76 106 136 166 196 17 18 48 78 107 137 167 197 / 3 18 48 78 108 138 168 198 / 4 29 79 109 139 169 199 / 5 20 50 80 110 140 170 200 7 2 2 52 82 112 142 172 202 7 2 24 54 84 114 144 174 204 2 2 25 55 85 115 145 175 205 2 5 26 56 86 116 146 176 206 3 6 27 57 87 117 147 177 207 2 7 28 58 88 118 149 179 209	73	13	ile:		43						103						163			193
/C 16 46 76 106 136 166 196 √C 16 47 77 107 137 167 197 / 7 18 48 78 108 138 168 198 (§ Q) 49 79 109 139 169 199 (§ Q) 50 80 110 140 170 200 ∇ O 21 51 81 111 141 171 201 ∇ / Q 2 52 82 112 142 172 202 ∇ Q 2 52 82 112 142 172 202 ∇ Q 2 53 83 113 143 173 203 Q X 24 54 84 114 144 174 204 2 √ 25 55 85 115 145 175 205 2 √ 25 55 86 116 146 176 206 ₹ 6 27 57 87 117 147 177	14	14	J		44			74			104	144		134	-		164	7.33		194
107	15	15	1		45			75			105			135			165			195
107	15	16	ar a		46			76			106	1		136			166	4.4		196
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					47			77			107			137	0.4		167			197
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	18	34		48			78			108			138	36 4		168	100		198
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	B	l Barrier		49						109			139			169	1		199
₹ 21 51 81 111 141 171 201 ₹ √ 22 52 82 112 142 172 202 ₹ √ 24 54 84 113 143 173 203 ₹ √ 25 55 85 115 145 175 205 ₹ √ 26 56 86 116 146 176 206 ₹ √ 27 57 87 117 147 177 207 ₹ √ 29 59 89 119 149 179 209	19	20			50			80	1.		110			140			170	Y.		200
₹ 24 53 83 113 143 173 203 ₹ 24 54 84 114 144 174 204 ₹ 27 55 85 115 145 175 205 ₹ 6 27 57 87 117 147 177 207 ₹ 7 29 59 89 119 149 179 209	150				51		7	81			111			141			171			201
₹ ₹ 24 53 83 113 143 173 203 ₹ ₹ 24 54 84 114 144 174 204 ₹ ₹ 25 55 85 115 145 175 205 ₹ ₹ 27 57 87 117 147 177 207 ₹ ₹ 29 58 88 118 148 178 208 ₹ ₹ 29 59 89 119 149 179 209	2/	22	1		52			82			112			142			172			202
24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 36 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209	22				53	1 :		83	1		113			143			173			203
24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 36 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209	23	24	1		54			84			114			144	5 6		174	2 0		204
25 26 36 27 27 28 28 58 28 28 28 29 39 39 30 30 30	24																			
そ6 27 57 87 117 147 177 207 2 7 28 58 88 118 148 178 208 2 8 29 59 89 119 149 179 209	25								1									1		
2 7 28 58 88 118 148 178 208 2 8 29 59 89 119 149 179 209									100						- (
2 8 29 59 89 119 149 179 209												11 5 4 14 2 5 5						6		
00 100 100 100	28								,			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
27 30 00 90	29	30	1		60	1 i		90	1		120			150	-		180			210